Index of Claims											. '	Application/Control No.										Applicant(s)/Patent und Reexamination							
													10/826,034										KOIZUMI ET AL.						
													Examiner										Art Unit						
													Nathan W. Ha											2814					
√ Rejected – (Through nu												N	Non-Ele			ected		,	A	Appeal						•			
		=	= Allowed				F		Restricted							I Interfe		fere	erence			0	Objected			ed			
Cla	im_	Date						\Box	Claim					ate	e				C		m		Date]
Final	Original	3	, 						Final	Original										Final	Original								
	(L	V	\dashv	十	+-1	\top	+	H	\vdash	51	+	十	11		Н	一	7	┑	F	_	101	1	十	+	1		\Box		1
_	7	1					I			52		\Box								_	102		\Box	\perp	I	oxdot	\square	\perp]
	1	Π		\Box			I			53							\Box	_]		_	103				L	<u> </u>	\sqcup	1	_
	4	\prod	\Box			\perp		Ш	<u></u>	54		\perp	\perp				_	_	\vdash		104	\sqcup	_	4	┸	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	+	4
	5	Ш	4	_	4-1	1	1	\sqcup	<u> </u>	55			4-4		Ш	\dashv	4	-	_		105	\vdash	4	4	+	+	₩	+	4
	6	4	_	+	+	-	4-	\sqcup	. —	56	+		4-4		Н	\dashv	_	-	-		106	H	\dashv	+	+-	+-	╁┵┼		-{
	7	H -	-	+	+		+-	H	-	57 58	╂╌┨	-	+	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	_	107 108	${oldsymbol{arphi}}$	┥	┿	╁	+-	++	+	4
	8	-	\dashv	+	╀	-	╫	H	\vdash	59		-	+-		\vdash		-		\vdash		109	╁┤	+	+	╁	+	++	+	┨ .
	10	1	\dashv	+	+	\vdash	+	H	-	60		+	+-		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	_	110	Н	┪	╌	十	+	††	+	1
	1/1	H	-	+	1-1	-	+-	+	\vdash	61	1 1	\dashv	+	_	Н		\dashv	\dashv	\vdash		111	Н	+	十	十	+	\vdash	_	┪
	i in																												

Final	15							Final	Original									Final	Original										
(I	ル	\top		7			7		51	П	\neg	Т	T	\neg	Т	П			101	П	П	\neg	П		П				
	7.	\top		\top			7		52	П	\neg	╗	•		Т				102	П		П	П	П	Т	П	\neg		
13	H			1			7		53	П	┪	╛	┪	┪	\top	П	\Box		103	П				П	П	コ	П	П	
4	111		-	十			1		54	Н	7	╛	十	十	+				104	П	\neg	7	┪	_	7	7		\neg	
5	 	+	-	1			┪		55	Н		7		十	1	\Box	\neg		105	П		寸	┪	\neg	7	ヿ	\neg	╗	
6	 	+-	1	-			┪ .	<u> </u>	56	1	一十	7	_		1	\vdash	\dashv	-	106	М	\neg	ヿ	_	╅	7	╛	ヿ		
1 7	+		\vdash	╅┈		\vdash	┨ .		57	H	一	7	+	_	+	Н	\dashv	-	107	Н	_	┪	┪	-	7	┪	_	-	
8	 	+	\vdash	+-	1	-	┥	\vdash	58	Н	7	+	\dashv	╅	+	+	\dashv	-	108	Н	\dashv	┪	-1	-1	_	7	_	┪	
9	╫┼	+			1	\vdash	┪	\vdash	59		7	+	-+-	+	+-	╁╌		\vdash	109	Н	\dashv	-	-	7	_	┪	_	⊣	٠.
10	+1 +-	+-		+	Н	\vdash	-	-	60		-1	+	-	+	+	+	\dashv	\vdash	110	Н		-	~	-1	\dashv	-	一	ᅥ	
9 12	11 	+-		╌	-	-	-	\vdash	61	┨	+	+	+		+	\vdash	\dashv	\vdash	111	Н	\dashv	\dashv	┪	+	十	-	-	ᅱ	
1/1	H	+	⊢-	┰		\vdash	-	-	62	┨	+	\dashv			+-	+	\dashv	\vdash	112	Н	\dashv	\dashv	┥	\dashv	-	-	-+	\dashv	
1 12	 	+	\vdash		-	\vdash	-1	<u> </u>	63	\vdash	+	\dashv	\dashv	┿	┿	╁	\dashv	\vdash	113	Н	-	-	┪	-+	-	-	-	\dashv	
13	HH_{2}	4	\vdash	+-	-	 -	-	├—		↤	-	+	\dashv	+-	+	+	\dashv	-	114	Н	-	-1	+	-+	-	-	-+	ᅱ	
14	$\mu \nu$	-	┝╌┼╴	4	-		-1	\vdash	64	\vdash	-	+	+	+	╀	╃╌	\vdash	\vdash	115	-	\dashv	-	┥	\dashv	\dashv		-	\dashv	
15	14	-	⊢⊢		1-		-1	<u></u>	65 66	\vdash	-+	+	+	+	┿	+	\dashv	-	116	-	\dashv	┥	┥	\dashv	+	-	┥	ᅱ	
16	╀	1	⊢ ŀ	- -		\vdash	-	-		\vdash	-	-	-	-	┿	┨	Н	-	117	Н	\dashv	\dashv	-	-+	-	-	\dashv	⊣	
17		-	┝╌┼╴		-	\vdash	-1	-	67	H	-	-	-		+	+	\dashv	-	111/	-	\dashv	-1		+	\dashv	\dashv	+		
18	\vdash	1	Н	-	1_	\vdash	4	-	68	Н	-	-	-		+	\vdash	Н	<u> </u>	118	\vdash	\dashv		-	-	-+	-	\dashv	\dashv	
19		1	\sqcup		—	$\vdash \vdash$	4	<u></u>	69	\sqcup	_	4	-	-	+	\vdash	Ш	-	119	Н	\square	-			-	-4	4	-	
20	\vdash	4	Н-	┿	1	\vdash	4	-	70	<u> </u>	-+	-+	-	-	+	₩	\vdash	<u> </u>	120	╀		-4	\dashv	+	+	-	-	\dashv	
21	$\bot \bot$		 		-	 -	4	<u> </u>	71		-	-	_		+-	1	\Box	-	121	├	\vdash	4	\dashv	-	-	-	-1	-	
22	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	╌	-	\vdash	┝	4	Ь—	72	\sqcup	-			-	+-	+	Н	-	122	\vdash	Ш	_	\dashv	-	_	_		_	
23	-	╀-	\vdash		↓_	\vdash	4	<u> </u>	73		_ļ	+	-		+	-	\square	<u> </u>	123	\vdash		-	-	-		-	-	4	
24		4_	\sqcup			1	_		74	Ш	_	_		_ _	╀	\perp	ш		124	Ш		_	_	_	_	_	_	4	
25	$\sqcup \bot$	1_	lacksquare	4_		\sqcup	4	<u></u>	75	Ш	_	4	_	_	٠.	\perp	Ш	<u> </u>	125	ш		_	_		_		_	-1	
26	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	Ш	_	\perp	lacksquare	_		76	\sqcup	_	4		_	┷	\perp	Щ		126	Ш	Ш	_		-	-+	_	\dashv	1	
27	$\bot \bot$	1_	Щ	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	<u></u>	77	Ш	_	_			1		Ш	_	127	ш	Щ	_		_	_	_	_	4	
28	$oldsymbol{\perp}$		$oxed{oxed}$		$oldsymbol{\perp}$	Ш	_	L	78	Ш	_	_			┸	\bot	Ш	<u> </u>	128	Ш	Ш	_	_	_	_	_	_	_	
29	$\perp \perp$		Щ			Щ	_	<u></u>	79	Ш	_	_			1		Ш	<u> </u>	129	1		_	_	_	_	_	_	_	
30			Ш			Ш	╛	ш	80	Ш			ᆚ		_		Ш		130	Ш		_	_	_	_	_	_	_	
31	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш	┸		$\sqcup \bot$	╛	Ш	81	Ш	_	_					Ш		131	Ш	Ш	_		_	_		_	┙	
32			ш	┸		ш	╛	Ŀ	82	Ш		_	\perp		\perp		Ш	<u> </u>	132	Ш		_		_	_	_	_	_	
33			Ш			Ш	╝	<u> </u>	83			_			┸	\perp	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	133		Ш	_			_	_	_	ᆚ	
34			Ш	┸	<u> </u>		┙	Ш	84	Ш		┙					Ш	<u>_</u>	134	Ш	Ш	_			_	_	_	_	
35		丄	Ш			Ш	┙		85	Ш		┙		丄	┸		Ш	<u>_</u>	135	L				\perp	_	_	_	ᆜ	
36]		86				\perp		\perp		Ш	L_	136							_		_	
37	$\Box \Box$		\Box			Ш	_]		87							1.	Ш		137	\Box	Ш			_[┙		l	╝	
38	Π]		88					_				Ŀ	138										
39					L]		89				Ţ						139						\perp				
40	П]		90						T				140									_]	
41	\Box			$oldsymbol{\mathbb{T}}$		$\Box \Box$]		91			\Box	\Box	\Box	Ι				141							_]			
. 42		I^{T}		$\prod_{i=1}^{n}$		\Box			92			\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I				142						J				
43		I		T	Π				93				T		Ι				143	Γ									
44									94					\Box	Τ				144										
45	\sqcap	7	\sqcap	\top	Т	\sqcap	7	•	95					\Box	Τ	Т			145						╗			\Box	
46	П	Т		\top		\Box	7		96	\Box			T	T	Τ	Τ			146					\Box	\Box			╗	
47		\top	\sqcap	\top	Т	\sqcap	٦.		97	\sqcap	\neg	7	一		Т				147								_	╗	
48	\sqcap	1	\sqcap	\top	Т		7		98	П	\neg	寸	1	\neg	Т	T			148	П			П	\neg	┪	╗	П	╗	
49	\sqcap	\top	\sqcap	Т	T	\sqcap	7		99	П	\dashv	7	十	1	T	1	П		149	П	П		\Box	-	1	\neg	\Box	╗	
50	1	1	\vdash	1	+-		┨.	\vdash	100	\vdash	\dashv	_	\neg	_	1	1	П		150	1	Н			\dashv		_	\dashv	\dashv	